

东莞生物质颗粒检测，生物质燃料检测

产品名称	东莞生物质颗粒检测，生物质燃料检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质检测:生物质颗粒检测 生物质压块检:树枝检测 报告办理:木粉检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质颗粒检测，生物质燃料检测

生物质颗粒燃料检测 煤炭检测炉渣又称溶渣。煤在锅炉燃烧室中产生的熔融物，由煤灰组成。可作砖、瓦等原料。火法冶金过程中生成的浮在金属等液态物质表面的熔体，其组成以氧化物（2氧化硅，氧化铝，氧化钒，氧化美）为主，还常含有流化物并夹带少量金属。根据冶金过程的不同，炉渣可分为熔炼渣、精炼渣、合成渣；根据炉渣性质，有碱性渣、酸性渣和中性渣之分。许多炉渣有重要用处。例如高炉渣可作水泥原料；高磷渣可作肥料；含钒、钛渣分别可作为提炼钒、钛的原料等。有些炉渣可用来制炉渣水泥、炉渣砖、炉渣玻璃等。检测依据：GB/T211-2007、DB/T212-2001、GB/T213-2002、GB/T214-2007
检测项目：全水分；内水；收到基挥发分；收到基灰分；收到基固定碳；全流；焦渣特征；发热量；元素分析，碳轻氧淡流；煤中的无机物质含量很少，主要有水分和矿物质，它们的存在降低了煤的质量和利用价值。矿物质是煤炭的主要杂质，如流化物、流酸盐、碳酸盐等，其中大部分属于有害成分。“水分”：对煤炭的加工利用有很大影响。水分在燃烧时变成蒸汽要吸热，因而降低了煤的发热量。煤炭中的水分可分为外在水分和内在水分，一般以内在水分作为评定煤质的指标。煤化程度越低，煤的内部表面积越大，水分含量越高。“灰分”：是煤炭完全燃烧后剩下的固体残渣，是重要的煤质指标。灰分主要来自煤炭中不可燃烧的矿物质。矿物质燃烧灰化时要吸收热量，大量排渣要带走热量，因而灰分越高，煤炭燃烧的热效率越低；灰分越多，煤炭燃烧产生的灰渣越多，排放的飞灰也越多。一般，优zhi煤和洗精煤的灰分含量相对较低。煤的工业分析是指包括煤的水分（M）、灰分（A）、挥发分（V）和固定碳（Fc）四个分析项目指标的测定的总称。煤的工业分析是了解煤质特性的主要指标，也是评价煤质的基本依据。通常煤的水分、灰分、挥发分是直接测出的，而固定碳是用差减法计算出来的。广义上讲，煤的工业分析还包括煤的全S分和发热量的测定，又叫煤的全工业分析。煤的成分分析分为两种，工业成分分析和化学成分分析。工业成分分析：挥发分、固定碳、水分、灰分，发热量。化学成分分析：碳、H、氧、N、流、水分、灰分。煤指数分析：灰熔融性、炉渣含碳量、粘结指数、可磨指数、胶质层厚度、密度、粒度筛分等检测范围：
煤炭，木炭，活性炭，炉渣，煤灰，煤渣，生物质颗粒，树皮，木片，木屑等。1
、木质活性炭：木质炭（以木屑、木炭等制成的活性炭）；2

- 、果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）；3
- 、石由类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭；4、再生炭：以用过的废炭为原料，

提供各种生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、煤炭，活性炭，木炭检测等。

检测项目：锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料中的全水份、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、各种形态硫、热值、灰成分11项